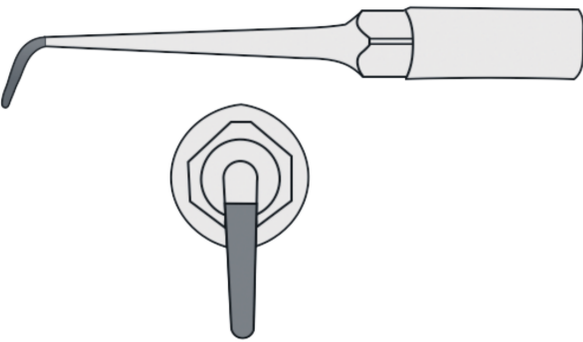
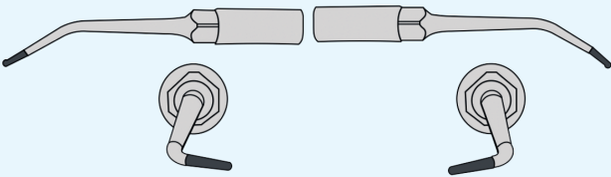
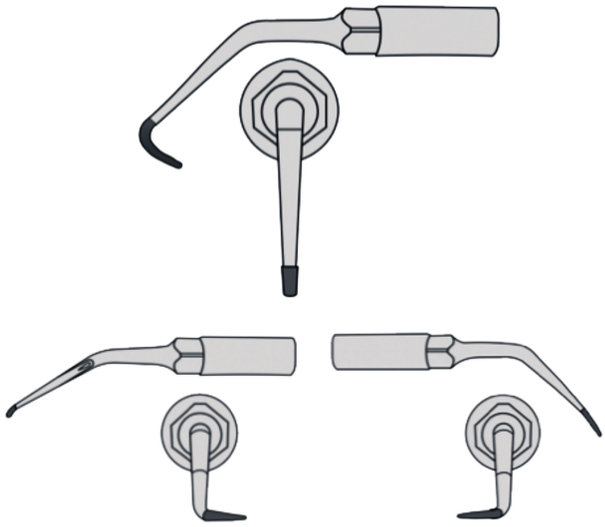


INSERTOS COMPLEMENTARIOS PARA ENDODONCIA

DENOMINACIÓN	MACRODISEÑO DE INSERTO	CARACTERÍSTICAS	USO CLÍNICO
<p>Inserto diamantado cónica punta redondeada.</p>		<p>Inserto de desgaste de conducto radicular apical Parte activa: 0.5 mm de espesor y 3.5 mm de longitud aprox. Angulación: 90°-100° entre la parte activa y el vástago. Un solo orificio de irrigación.</p>	<p>Tratamiento de conducto radicular apical.</p>
<p>Inserto diamantado cónica punta redondeada.</p>		<p>Inserto de desgaste de conducto radicular apical Parte activa: 0.5 mm de espesor y 3.5 mm de longitud aprox. Angulación: obtuso a nivel del vástago. Un solo orificio de irrigación.</p>	<p>Tratamiento de conducto radicular apical.</p>
<p>Inserto diamantado cónico punta fisura.</p>		<p>Inserto de desgaste de conducto radicular apical Parte activa: 0.5 mm de espesor y 3.5 mm de longitud aprox. Angulación: agudo a nivel de parte activa y vástago. Un solo orificio de irrigación.</p>	<p>Tratamiento de conducto radicular apical.</p>